Index of Claims

A	1:	. 4 !	10	1 1 1
An	DIICE	ation	/Conti	rol No.
	P			

10/764,016

Examiner

Leslie A. Royds

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FIKSTAD ET AL.

Art Unit

1614

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected					
-	Interference					

A	Appeal
0	Objected

			Щ.					•	_	
Cla	im	Γ				Date	3			
		S								
Final	Original	718/05	4							
	1	V	⊢			Н	-			\dashv
	1 2 3	4	┢	-		-	_			\dashv
\vdash	~	\vdash	0			Н		_		\neg
—	4	H	۳	-					_	-
\vdash	4 5	H	0		Н	Н	\vdash	_	-	
	6	H	0	-	\vdash	П				
	7	Н	0	 						
	8	П	Ť							
	9	П			Г					
	10									
	11		0							
	12									
	13									
	13 14 15	Ц			<u> </u>				L	
	15	Ц	<u> </u>		L					
L	16	П	_	_					_	Ш
	17	Ц		_	_	·		_		_
	18 19	Ц	_		_			L	L_	_
	19	Н	_	<u> </u>	<u> </u>					
	20	Н	_	<u> </u>						H
-	21 22	Н	 		<u> </u>	_		_	_	
	23	H	+	\vdash	-	\vdash		-	├—	
-	24	Н	\vdash	\vdash	├				\vdash	
\vdash	25	Н	╁		├	-		-	-	-
\vdash	26	H	-		⊢	-		-	-	\vdash
\vdash	27	H	1		-	-				
\vdash	28	Н								
\vdash	29	H	-	<u> </u>						
	30	\sqcap								
	31	П						- 0		
	32 33									
	33	V								
	34						匚			
	35			_	_	_	_	L		
	36	L	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	
·	37	\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>
	38	\vdash	↓_	 	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	39	-	↓_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├-
	40	\vdash	1	 	├	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	_
	41	-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ŀ	<u> </u>	
	42	-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	44	 	┼	1	\vdash	\vdash	-		-	-
-	45	+-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	├-	-
 	46	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	47	╁	+	1	\vdash	├		-	┢	-
-	48		\vdash	-	+	 	 	-	1	
-	49	+	1	\vdash	一	\vdash		\vdash	 	1
-	50	+	+	\vdash	\vdash	╁	 	\vdash	 	\vdash

Cla	aim	Date						\neg		
								,		ヿ
Final	Original									
	51 52 53									
	52	_							\Box	Н
	53		_	_	_		-		-	\dashv
	54 55			_					\dashv	
	56		_		_	-				
	57					-	-			-
	57 58 59					\vdash			Н	
	59	_				Н				
	60								П	
	60 61									
	62 63									
·	63									
	64 65 66					_	_			
	65							_		
	66						_	_		
	67						<u> </u>	<u> </u>		Н
	68 69			_	-	_	_	<u> </u>		Н
ļ	70				-	-	-	-		\vdash
<u> </u>	71					\vdash	┢		-	Н
 	72				_	\vdash	 	 		Н
	73		_					\vdash		Н
	74									
	75						\vdash			
	76									
	77									
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79				_		_	_		Ш
	79						_	_		Ш
ļ	80					_	_	_	_	
<u> </u>	81 82					-	-			H
-	83	\vdash	-	-	-	-	-	-		Н
	84	-			┢		-	\vdash		-
<u> </u>	84 85			H	\vdash		-	-	_	Н
	86		\vdash	\vdash	_	_	 	T		П
	87	\vdash				T			\vdash	
	87 88									
	89									
	90	_	_			_	_	_	_	
	91	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ŀ
<u> </u>	92	ļ.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	 	├	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	93	Ė	\vdash	\vdash	-	 	├-	-		-
<u> </u>	94	\vdash	-	-	-	-	-	-	\vdash	-
-	95 96	├	├	⊢	⊢	-	-	-	-	
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	98	\vdash	\vdash	├-	-	-	-	-	 -	-
\vdash	99	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-

Claim Date						_		\neg		
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
	101			Н	-			_		\dashv
	101 102	_		Н		\vdash	\vdash			\dashv
<u> </u>	103			-	_					\dashv
·	103					-	_			\dashv
	104 105	_	\vdash			-	-			Н
	105		\vdash					_	_	H
	106		_				-		_	
	107 108									
	108	<u> </u>	_				_		-	Ш
<u> </u>	109	<u> </u>	H	L	_	_	_		<u> </u>	
	110	<u> </u>	Ш				_		-	_
	111	 	_		<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\blacksquare
<u> </u>	112 113	 	_	_	_				<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>	\sqcup						L	
L	114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\Box	L				L.	Щ
<u></u>	115	<u> </u>	_	\Box	_	Ш			L.	Ш
<u></u>	115 116 117					\vdash			<u>_</u>	Ш
Ŀ	117	$oxed{oxed}$				L				
L	118									
	119								L	
[120									
	121									-
	120 121 122 123 124 125									
	123							l		
	124									Ш
L	125	<u> </u>		$oxed{oxed}$		L				Ш
	126 127 128 129 130						L	L		
	127	L				L				Ш
	128	L				_		L		Ш
	129	Ŀ	L							Ш
	130									
	131									
	131 132 133									
	133									
	134 135		Γ				_			
	135									
	136									
	137	Γ	Π							
	137 138	Г	Γ	Г		Π		Г		
	139	Г	T	Г		Г				П
	140		Ι	Г		Т	T	Г		\Box
	141	Г	Γ			Г	T	1	Г	П
	142	T	I^{-}	Π		Г	Γ		Γ	
	143	Π		Π	Г	Г	Γ	Γ	Γ	\Box
	144		Π	Π		Γ	Π	Г	Γ	
	145	T	T	T	Г	T			T	
	146	Π	1	П	Г	T	Г	Π		П
	147	Г	T	П	Г	Π	Г	Π	Γ	
	148	Г						Γ	Γ	
	149	Π	Г		Γ	Г	Г		Γ	
	150	1								